

験 潮 記 録

平成 25 年 03 月 (2013)

方 面 : 瀬戸内海
 験潮所 : 呉

緯 度 034 度 14 分 26 秒 N
 経 度 132 度 33 分 01 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 25 年 03 月 01 日
 至 平成 25 年 03 月 31 日
 観測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	427	376	306	241	181	131	111	166	244	314	373	423	444	407	332	269	204	148	109	128	202	273	336	378	271.8
2	410	402	343	283	222	166	128	129	190	257	316	361	397	392	336	276	213	151	103	91	138	206	273	321	254.3
3	367	392	374	317	264	216	174	147	166	231	284	332	371	393	366	308	255	198	143	108	112	167	224	278	257.8
4	326	369	384	358	316	269	230	197	182	210	257	299	335	364	369	337	286	238	190	147	121	131	173	222	262.9
5	270	308	344	358	340	309	272	244	221	205	220	256	288	314	328	332	308	267	232	197	159	136	142	175	259.4
6	213	252	285	322	344	347	330	301	275	258	237	231	245	268	292	310	316	310	284	255	230	193	160	148	266.9
7	163	196	233	271	311	348	365	364	340	307	281	257	232	228	249	278	311	327	333	322	291	257	221	178	277.6
8	149	148	179	224	275	319	366	396	395	366	324	282	248	215	206	233	273	315	345	364	363	322	273	232	283.8
9	181	138	125	162	217	279	331	383	416	410	368	316	265	222	185	180	222	280	330	366	393	388	337	278	282.2
10	225	168	123	113	163	233	305	357	409	437	415	357	296	238	187	155	163	224	285	339	375	397	379	317	277.5
11	257	194	133	93	98	165	239	308	359	407	417	372	309	244	185	138	123	164	238	308	362	403	418	376	262.9
12	305	241	176	119	88	122	203	282	344	397	431	412	350	279	213	158	117	124	196	270	339	389	428	422	266.9
13	361	293	227	168	121	115	177	256	326	382	430	441	398	330	259	198	145	123	157	226	299	359	405	423	275.8
14	394	327	261	196	138	104	123	197	267	325	371	404	388	326	263	198	139	97	99	170	245	312	362	405	254.6
15	411	361	295	234	183	138	125	176	246	310	357	396	405	357	292	232	172	122	100	141	214	280	329	381	260.7
16	410	390	332	276	226	183	154	167	225	280	329	367	391	374	313	257	203	150	112	117	176	234	289	335	262.1
17	378	387	352	303	254	216	182	172	207	260	305	340	370	372	331	281	235	183	142	128	161	211	265	309	264.3
18	353	381	379	347	310	271	249	226	239	277	317	348	372	385	359	314	267	222	185	159	159	194	235	278	284.4
19	311	345	359	347	317	281	257	238	223	237	271	297	312	329	333	312	276	242	211	181	169	179	207	235	269.5
20	269	303	335	342	333	315	294	273	260	254	264	276	293	316	322	320	302	283	257	234	209	195	192	206	277.0
21	226	252	272	301	316	321	314	298	280	272	257	248	255	262	272	284	294	291	279	264	247	227	207	197	268.2
22	202	220	245	272	303	330	343	341	325	303	282	260	238	233	245	264	289	305	310	314	293	262	229	207	275.6
23	182	177	201	235	272	308	345	364	363	336	300	269	242	210	204	227	260	293	319	335	336	307	270	236	274.6
24	196	163	158	191	240	290	330	369	387	368	331	291	248	208	181	192	236	282	324	356	376	361	314	269	277.5
25	220	170	137	145	198	256	310	354	392	398	360	311	257	207	165	147	182	239	296	342	375	387	354	295	270.7
26	243	185	132	107	136	205	273	328	373	403	391	336	276	215	160	122	124	189	259	326	372	408	408	355	263.6
27	291	228	166	117	106	163	239	309	361	403	418	376	310	245	182	127	101	142	218	293	356	404	431	408	266.4
28	345	279	213	154	115	129	206	279	344	392	425	413	349	282	214	150	103	104	172	253	330	388	433	448	271.7
29	403	334	265	206	150	127	168	247	319	371	413	429	388	316	249	182	118	84	112	196	273	341	397	437	271.9
30	434	378	315	247	190	146	141	197	270	337	384	415	411	351	283	216	150	95	81	140	225	303	361	414	270.2
31	443	424	362	299	243	196	165	180	248	314	366	399	416	385	318	258	193	129	87	99	163	234	302	357	274.2

* : 欠測データを補間した値

269.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 681.9cm

	h m	cm
4 日	09:09	681.8
	09:10	681.6
	09:11	681.4
	09:12	681.5
	09:13	681.8
	平均	681.6

験潮記録

平成 25 年 03 月 (2013)

方 面 : 瀬戸内海
 験潮所 : 呉

緯 度 034 度 14 分 26 秒 N
 経 度 132 度 33 分 01 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 25 年 03 月 01 日
 至 平成 25 年 03 月 31 日
 観測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前				高 潮				低 潮				午 後				高 潮				低 潮				気圧 hPa	水温
	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮				
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm		
1	11:57	444	05:52	111	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
2	00:23	414	06:32	122	--	—	--	—	--	—	--	—	12:26	402	18:45	89	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
3	01:12	392	07:12	146	--	—	--	—	--	—	--	—	13:01	393	19:29	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
4	01:54	385	07:54	182	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	371	20:17	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
5	02:55	358	09:03	205	--	—	--	—	--	—	--	—	14:43	333	21:21	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
6	04:37	348	10:49	230	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	316	22:59	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
7	06:29	367	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	333	12:38	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
8	07:28	400	00:31	144	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	368	13:48	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
9	08:23	420	01:48	123	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	396	14:41	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
10	09:08	437	02:43	110	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	398	15:24	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
11	09:43	420	03:27	87	--	—	--	—	--	—	--	—	21:51	419	15:53	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
12	10:10	432	04:05	88	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	433	16:27	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
13	10:45	443	04:40	110	--	—	--	—	--	—	--	—	22:57	423	17:01	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
14	11:15	405	05:15	102	--	—	--	—	--	—	--	—	23:39	414	17:31	89	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
15	11:44	407	05:48	123	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
16	00:08	411	06:17	152	--	—	--	—	--	—	--	—	12:13	392	18:27	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
17	00:44	389	06:47	171	--	—	--	—	--	—	--	—	12:35	376	18:53	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
18	01:28	385	07:10	225	--	—	--	—	--	—	--	—	12:57	385	19:32	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
19	02:05	360	08:04	223	--	—	--	—	--	—	--	—	13:46	334	20:08	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
20	02:54	342	08:51	254	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	323	21:39	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
21	04:53	322	11:05	248	--	—	--	—	--	—	--	—	16:16	294	23:07	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
22	06:20	344	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	316	12:48	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
23	07:26	366	00:47	177	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	338	13:39	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
24	08:02	387	01:39	156	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	377	14:12	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
25	08:40	401	02:21	134	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	388	14:55	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
26	09:19	406	03:03	107	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	415	15:30	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
27	09:49	419	03:44	103	--	—	--	—	--	—	--	—	22:06	431	16:00	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
28	10:17	427	04:21	111	--	—	--	—	--	—	--	—	22:50	449	16:31	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
29	10:52	430	04:58	127	--	—	--	—	--	—	--	—	23:29	442	17:10	83	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
30	11:28	419	05:39	136	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	78	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
31	00:14	444	06:18	163	11:57	416	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	83	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—

最高潮位 28 日 22:50 449cm 最低潮位 30 日 17:44 78cm